

⑩ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

⑫ **Gebrauchsmuster**  
⑩ **DE 297 21 646 U 1**

⑤① Int. Cl.<sup>8</sup>:  
**A 44 C 5/00**

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| ②① Aktenzeichen:                     | 297 21 646.5 |
| ②② Anmeldetag:                       | 8. 12. 97    |
| ④⑦ Eintragungstag:                   | 12. 3. 98    |
| ④③ Bekanntmachung<br>im Patentblatt: | 23. 4. 98    |

⑦③ Inhaber:  
Ayhan, Orhan, 12169 Berlin, DE

⑤④ Armreif als Behälter für Flüssigkeiten mit Zerstäuber

DE 297 21 646 U 1

DE 297 21 646 U 1

Erfinder : Orhan Ayhan

Datum 28.10.97

Patent : Armreif - als Behälter für Flüssigkeiten mit einem Zerstäuber

Ansicht : Vorne

### Beschreibung

Das Material des Armreifes ist aus Plastik sieht aus wie ein Armreif und man trägt es auch wie ein Armreif am Handgelenk .

Das Design kann man natürlich nach belieben verändern .

Bei diesem Armreif (AR1) handelt es sich aber auch gleichzeitig um einen Parfüm Behälter mit Zerstäuber (Z2) den man immer am Handgelenk tragen kann .

Der Armreif (AR1) ist im innern Hohl und ist für den einmaligen Gebrauch gedacht , man kann ihn aber mit Hilfe des Verschlusses mit Gewinde (VE1) immer wieder mit Flüssigkeit nachfüllen .

Durch gleichzeitigem Druck mit zwei Fingern auf die Punkte (DR1) und (DR2) wird der Armreif zusammengedrückt , durch den Druck wird die Druckfläche (DR3) des Armreifes (AR1) auf den Zerstäuber (Z1) gedrückt und der Zerstäuber drückt dann die Flüssigkeit (F1) durch den Plastikschlauch (P1) durch die Düse ( Z2) nach Aussen .

Durch das Zusammendrücken des Armreifes entsteht Spannung im Armreif, lässtman es los kehrt der Armreif wieder in seine Ursprungslage zurück .

Erfinder : Orhan Ayhan

Datum 28.10.97

Patent : Armreif - als Behälter für Flüssigkeiten mit einem Zerstäuber

### **Satzansprüche**

1. Arm-Reif dadurch gekennzeichnet ,  
daß es im Innem des Arm-Reifes Hohl ( HO1 ) ist
2. Arm Reif nach Anspruch 1  
dadurch gekennzeichnet ,  
daß sich an einem Ende des Arm Reifes ( AR1 ) ein Verschluß mit  
Innengewinde ( VE1 ) befindet zum Auffüllen von Flüssigkeiten ( F1 )
3. Nach Anspruch 1  
Arm Reif dadurch gekennzeichnet ,  
daß am anderen Ende des Arm- Reifes ( AR1 ) ein Zerstäuber ( Z2 )  
eingeschweißt ist
4. Nach Anspruch 1 - 3  
Arm Reif dadurch gekennzeichnet ,  
daß durch gleichzeitiges zusammendrücken der Punkte ( DR1 ) und  
( DR2 ) , der Zerstäuber ( Z2 ) durch die Druckfläche ( DI1 ) nach Innen  
gedrückt wird und somit die Flüssigkeit ( F1 ) vom Inneren des Arm Reifes  
( AR1 ) nach Außen drückt
5. Nach Anspruch 4  
Arm - Reif dadurch gekennzeichnet ,  
daß der Armreif ( AR1 ) nach loslassen der Druckpunkte ( DR1 ) und  
( DR2 ) , wieder in seine Ruhelage zurückktert .

Erfinder : Orhan Ayhan

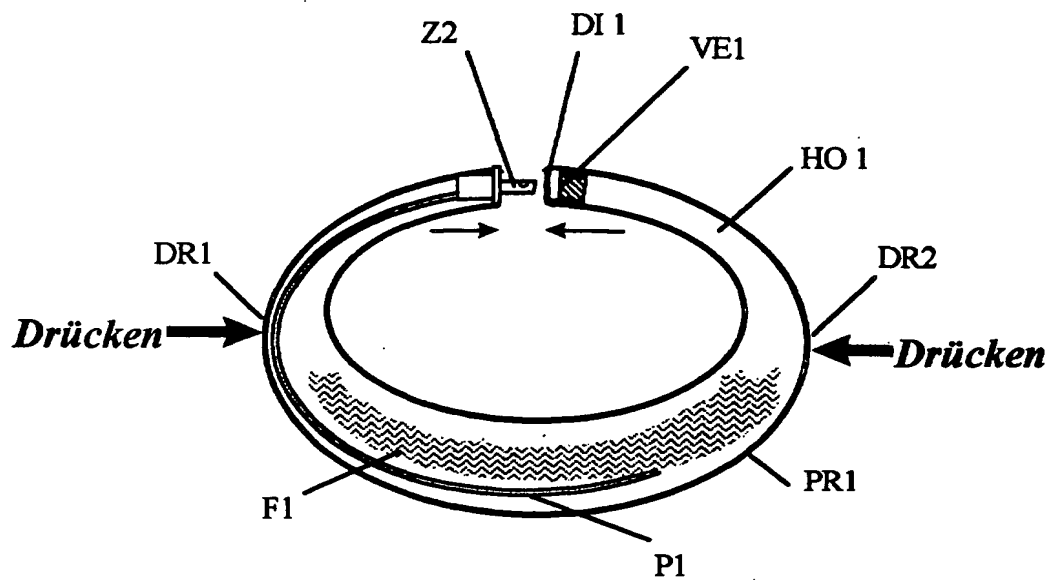
Datum 28.10.97

Patent : Armreif als Behälter für Flüssigkeiten mit einem Zerstäuber

Ansicht : Vorne

Ruhelage - ungedrückter Zustand

Normale Ausgangslage



Erfinder : Orhan Ayhan

Datum 28.10.97

Patent : Armreif als Behälter für Flüssigkeiten mit einem Zerstäuber

Ansicht : Vorne

Gedrückter Zustand

Gedrückter Zustand

